

betano c9m

Olá, me chamo Clara e gostaria de compartilhar minha história pessoal sobre minha experiência com o teste de gravidez beta hCG.

Tudo começou quando eu percebi que havia atrasado minha menstruação, então decidi realizar um teste de gravidez em casa. Os resultados foram inconclusivos, então decidi consultar um médico para realizar o teste beta hCG quantitativo.

O médico me explicou que o teste mede a quantidade de hormônio beta hCG (gonadotrofina coriônica humana fracionada beta) Tj T

alguns dias. No entanto, eu estava ansiosa para saber os resultados imediatamente, então fiz uma pesquisa sobre o assunto e descobri que valores entre 0-10 mIU/mL são considerados indicativos de gravidez, entre 11-25 mIU/mL são inconclusivos e entre 26-1500 mIU/mL são indicativos de gravidez. Além disso, descobri que o hormônio beta hCG deve ser medido apenas depois de 10 dias da fecundação ou no primeiro dia após o atraso menstrual, pois a linearidade analítica do ensaio tem um limite superior de 1000 mIU/mL.

Dois dias depois, recebi os resultados do exame e o valor dado foi 2168,0 mIU/ml. Fiquei em choque com os resultados e não sabia o que isso significava. Então voltei ao médico para obter uma interpretação adequada dos resultados.

O médico explicou que um nível beta hCG acima de 25 mIU/ml é considerado positivo e indica gravidez. No entanto, uma dosagem entre 5 e 25 mIU/ml é considerada indefinida e recomenda-se repetir o exame após três dias para ter certeza sobre a gestação.

Eu estava muito feliz ao saber que estava grávida e imediatamente comecei a me informar sobre os níveis normais de beta hCG durante a gravidez. Descobri que durante as primeiras três semanas de gravidez, os níveis hormonais de beta hCG se encontram acima de 5 mIU/ml. Após as 13-16 semanas, os níveis se encontram entre 13,300 e 254,000 mIU/ml, depois das 17-24 semanas, entre 4,060 e 165,400 mIU/ml e nas últimas 25-40 semanas, entre 3,640 e 117,000 mIU/ml.

Minha experiência com o teste beta hCG me fez perceber a importância de se informar antes de realizar qualquer exame e de se consultar um especialista para obter a interpretação adequada dos resultados. Além disso, fiquei mais consciente sobre os níveis hormo